

Pomme de Terr

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue

518, rue St Fuscien 80092 AMIENS CEDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56 E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr Notre site: www.srpvpicardie.com

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Picardie par délégation (art. L252-1 à L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 1823AD
ISSN n° 07576609

Tarif Courrier 62 • Tarif Fax 59• Tarif E-mail 57 •

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 11 juillet 2005 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

La situation sanitaire s'est dégradée la semaine passée. On observe toujours du mildiou en parcelle. De nouveaux symptômes peuvent apparaître cette semaine.

Le coin des modèles

Sur la plupart des postes, on enregistre une génération supplémentaire de mildiou (Guntz-Divoux).

Selon MILSOL, les potentiels de sporulation sont élevés dans tous les secteurs.

D34°2000-9099

Préconisations

Rendez-vous sur vos parcelles pour en apprécier l'état sanitaire. Privilégiez les zones à risques (fourrières, passage de roues, croisements de rampes).

>Toutes variétés confondues :

Météo France prévoit une semaine estivale avec une possible dégradation pour le weekend.

La protection doit être assurée dans toutes les situations.

Sur variétés sensibles et intermédiaires, le choix du produit peut s'orienter vers des spécialités possédant une action antisporulante.

Sur variétés résistantes, la protection peut se poursuivre avec des contacts simples.

En cas de mildiou déclaré en parcelle, reportez-vous au bulletin n°13 du 4 juillet 2005.

Situation épidémiologique poste par poste (d'après Guntz-Divoux et Milsol)

Postes climatiques	Pluie du 5 juin au 11 juillet (mm)	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amie ns	1.5	9 è me	à partir du 13 juillet	Fort
Attilly	32.5	9 ème	à partir du 12 juillet	Fort
Beines	17.5	8 ème	à partir du 16 juillet	Moyen
Bernaville (MF)	20	9 è me	à partir du 11 juillet	Fort
Ebouleau	29	8 ème	à partir du 13 juillet	Fort
Epehy (MF)	20	9 è me	à partir du 13 juillet	Fort
Forte	21.5	8 è me	à partir du 13 juillet	Moyen
Froidmont	21	7 è me	à partir du 13 juillet	Fort
Abbeville	42	9 è me	à partir du 13 juillet	Fort
Marcelcave	14.5	10 ème	à partir du 14 juillet	Moyen
Saint Just en Chaussée	6	10 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Vauvillers	21	9 è me	à partir du 13 juillet	Fort
Verdilly	14	10 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Vic sur Aisne	13.5	7 ème	à partir du 14 juillet	Moyen
Villeroy	5	9 è me	à partir du 10 juillet	Fort
Villers Bocage	19	10 è me	à partir du 11 juillet	Fort
Villiers le Sec	6.5	10 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Vron (MF)	21	8 è me	à partir du 11 juillet	Fort

Mildiou: soigner votre protection fongicide

Pucerons : surveiller les recolonisations

P123

Pucerons

En culture

Les captures en cuvette sont moins nombreuses. Par contre, les populations en parcelle sont encore parfois nombreuses. Le seuil est de nouveau atteint sur certaines parcelles déjà traitées.

Préconisations

Le comptage des pucerons sur feuillage est indispensable. Une seconde intervention est parfois nécessaire.

Rappels du seuil d'intervention : plus de 20 folioles porteuses de pucerons sur les 40 observées.

Doryphores

En culture

La présence de doryphores est toujours constatée sur de nombreux secteurs.

Préconisations

En cas de présence de doryphores, l'insecticide doit être positionné au stade «grain de blé» (premiers stades larvaires). Dans les parcelles infestées de pucerons et de doryphores, utilisez un insecticide polyvalent.